



	RM 212 UH	RM 212 U	RM 212 H	RM 212
Dimensions intérieures de la cuve	750 x 650 x 500 / 520 mm (l x l x p), radius 20			
Capacité	285 litres			
Quantité de remplissage	260 litres jusqu'au trop-plein			
Remplissage nécessaire pour le travail	230 litres jusqu'au marque de remplissage			
Cuve à ultrasons	acier inox, 1.4571 (AISI 316 Ti), 2 mm, soudé, le fond oblique			
Ultrasons	40 oscillateurs PZT sous le fond de la cuve		-	
Puissance de pointe de ultrasons*	2 x 4000 W		-	
Puissance HF	2 x 1000 W <sub>eff</sub>		-	
HF-fréquence	40 kHz, à la demande 25 kHz		-	
Minuterie	1 - 15 min. et ∞		-	
Chauffage	7,2 kW	-	7,2 kW	-
Chauffage, réglage thermostatique	30 - 80 °C	-	30 - 80 °C	-
Branchement au réseau	400 V 3N~ 50/60 Hz, fiche CEE 16 A, Longueur du câble électrique 3 m, fixé			-
Max. courant absorbé à phase	14,8 A	4,4 A	10,5 A	-
Puissance absorbée	9,2 kW	2,0 kW	7,2 kW	-
Vidange / aménagement	robinet à trois voies de G 1, avec tuyau et douille de tuyau 1"			
Trop-plein	côté droite, vidange de G 1			
Tube à pulvérisation	côté gauche pour clarifier la surface du bain			
Boîtier	acier inox, 1.4301 (AISI 304)			
Dimensions extérieures	930 x 810 x 800 mm (l x l x h)			
Degré de protection	IP 32			-
Poids	112,0 kg	104,0 kg	92,0 kg	84,0 kg

UH: ultrasons et chauffage; U: ultrasons; H: chauffage

\* Pour un meilleur effet, les ultrasons sont modulés. Il en résulte une puissance HF 4 fois supérieure en tant que puissance de pointe des ultrasons.

## Gamme des accessoires

	Type
• Couvercle en acier inox	: MD 210
• Panier en acier inox, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 680 x 610 x 90 mm (lxlxp)	: MK 210
• Panier en acier inox, à utiliser avec MB 210, jusqu'à 20 kg, dimensions intérieures 680 x 610 x 90 mm (lxlxp)	: MK 210 B
• Panier en acier inox, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 680 x 610 x 90 mm (lxlxp)	: MK 210 S
• Panier en acier inox, à utiliser avec MB 210, jusqu'à 40 kg, dimensions intérieures 680 x 610 x 90 mm (lxlxp)	: MK 210 BS
• Bâti pour 2 cuves, pour MB 210 B	: WG 210-2
• Bâti pour 3 cuves, pour MB 210 B	: WG 210-3
• Bâti pour 4 cuves, pour MB 210 B	: WG 210-4
• Dispositif moteur pour levage et oscillation des paniers, mobile sur le bâti	: MB 210 B
• Dispositif moteur pour levage et oscillation des paniers, pour une cuve	: MB 210
• Egouttoir entre deux cuves	: TB 210
• Filtration avec premier filtre, filtre principal et garniture de raccordement	: FA 210
• Séparateur d'huile avec filtre et garniture de raccordement	: OX 210
• Préparateur d'eau déminéralisé avec garniture de raccordement	: WA 210
• Sécheur à bac, dimensions intérieures 750 x 650 x 500 mm (lxlxh)	: TO 210
• Tubage en cascade deux cuves	: KV 210